



MAXELASTIC[®] BT-M

BITUMICZNA POWŁOKA GUMOWA DO HYDROIZOLACJI

OPIS PRODUKTU

MAXELASTIC BT-M to bitumiczna powłoka gumowa utworzona na bazie emulsji kationowej i przeznaczona do stosowania ręcznie lub metodą natryskową. W wyniku jej polimeryzacji uzyskuje się nieprzerwaną powłokę elastyczną, zapewniającą hydroizolację i ochronę.

ZASTOSOWANIE

- ∞ Hydroizolacja dachów płaskich i ukośnych;
- ∞ Hydroizolacja i ochrona fundamentów oraz konstrukcji podziemnych, takich jak ściany oporowe, ściany działowe itp.

ZALETY

- ∞ Produkt jednoskładnikowy, łatwy w zastosowaniu;
- ∞ Jego zdolność znacznego wydłużenia umożliwia przenoszenie rys i złączy konstrukcyjnych;
- ∞ Tworzy powłokę jednolitą i pozbawioną złączy;
- ∞ Materiał przeznaczony do stosowania na zimno, bez konieczności stosowania systemów podgrzewających.

SPOSÓB ZASTOSOWANIA

Przygotowanie podłoża. Powierzchnia musi być czysta, wolna od olejów, tłuszczów, pyłów itp. Luźne cząstki należy usunąć, a uszkodzony beton naprawić strukturalną zaprawą badawczą, jak np. MAXREST. Wszelkie ubytki i wgłębienia w betonie należy odpowiednio wypełnić i wyrównać.

Zastosowanie. MAXELASTIC BT-M aplikuje się ręcznie za pomocą dobrze wchłaniającego pędzla (szczotki) o miękkim włosiu, nakładając warstwę o zamierzonej grubości. Na większe powierzchnie produkt można nanosić metodą natryskową. Zaraz po aplikacji wilgotną powłokę należy posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,1-0,4, nadmiar piasku usuwamy po całkowitym wyschnięciu.

Zużycie. Szacunkowe zużycie MAXELASTIC BT-M wynosi 1,0-1,5 kg/m², w zależności od chropowatości podłoża i obranej metody aplikacyjnej. Piasku kwarcowego na 1 m² przypada ok. 2,5 kg.

Czyszczenie. Sprzęt i narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu. Po zastygnięciu materiał można usunąć tylko mechanicznie.

Warunki aplikacji. Nie stosować, jeśli w ciągu 24 h po aplikacji spodziewane są opady deszczu, względnie gdy temperatura podłoża lub otoczenia wynosi poniżej 5°C oraz gdy wilgotność względna przekracza 90%.

PAKOWANIE

MAXELASTIC BT-M dostarcza się w 25 kg opakowaniach.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do 6 miesięcy w oryginalnym, fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym i zadaszonym, w temperaturze co najmniej 5°C. Chronić przed mrozem.

BHP

MAXELASTIC BT-M jest materiałem nietoksycznym, niemniej unikać jego kontaktu z oczami i skórą. W czasie aplikacji zakładać okulary i rękawice ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą podrażnione miejsce umyć wodą i mydłem. Gdy podrażnione zostaną oczy, przepłukać je starannie czystą wodą, unikając wcierania. Gdy podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarskiej. Na życzenie udostępniamy Kartę bezpieczeństwa produktu. Utylizacja resztek produktu i pustych opakowań po nim jest obowiązkiem końcowego użytkownika i winna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,03 kg/l
Wytrzymałość na zimno (DIN 52123)	- 18 ^o C, bez uszkodzeń
Wydłużenie przy 20 ^o C (warstwa 2 mm)	1000%
Odporność na łuszczenie	43N/50 mm
Temperatura zmiękczenia (^o C)	> 100
Minimalna temperatura aplikacji (^o C)	> 5
Palność	produkt niepalny

GWARANCJA

Informacje zawarte w niniejszej broszurze wynikają z doświadczeń naszej firmy i z wiedzy technicznej, jaką uzyskaliśmy w przeprowadzonych przez nas badaniach laboratoryjnych i w oparciu o materiał bibliograficzny. DRIZORO S.A. zastrzega sobie prawo wprowadzania do niej zmian bez wcześniejszego powiadamiania. Za wszelkie zastosowanie przedstawionych wyżej danych, niezgodne z celami wyraźnie tu sprecyzowanymi i nieautoryzowane przez DRIZORO, firma nie ponosi odpowiedzialności. Firma nie będzie ponosić odpowiedzialności materialnej przekraczającej wartość zakupionego towaru. Dane dotyczące zużycia, pomiarów i wydajności mają charakter wyłącznie orientacyjny i wynikają z naszego doświadczenia. Dane te mogą ulegać zmianie, zależnie od konkretnych warunków pogodowych i od warunków panujących na miejscu wykonywanych robót, w związku z czym przyjmuje się ewentualność rozsądnych (uzasadnionych) odchyłeń od podanych wskaźników. W celu uzyskania rzeczywistych danych na miejscu robót należy wykonać odpowiednie próby, przy czym odpowiedzialność za nie ponosi sam klient. W razie wątpliwości prosimy zwrócić się o radę do naszego Wydziału technicznego

Dystrybutor

DRIZORO - Poland

Aqua - Tech Leja, Lietz Spółka Jawna

ul. Kineskopowa 1 bud. A lok. 26 |

05-500 Piaseczno | Poland |

Tel. +48 22 847 06 52 |

kontakt@aqua-tech.com.pl | www.aqua-tech.com.pl

01/2010